

**Изготовитель: ООО «ПерсоналЭнергоСтрой»**

**394077, г. Воронеж, ул. 60 Армии д.27, кв.147**

**ИНН 3662250784, КПП 366201001, ОГРН 1173668036024**

**Тел.: +7 (473) 229-98-92, +7 (925) 495-91-04,**

[**http://www.pengstroy.ru**](http://www.pengstroy.ru)**; e-mail:** **pengstroy@mail.ru**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРУ 1, ВРУ 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Запрашиваемые данные | *Заполняет заказчик* |
| 1 | Номинальное напряжение |   | В | Схема первичных соединений  |
| 2 | Номинальный ток на вводе  |   | А |
|  | А |
| 3 | Схема первичных соединений |  |
| 4 | Тип нейтрали (изолированная, глухозаземлённая) |  |
| 5 | Тип (наименование) ВРУ |  |
| 6 | Схема вторичных соединений  |  |
| 7 | Тип вводного коммутационного аппарата | Автомат, ток [А] |  |
|   |  |  |
| Выключатель, ток [А] |  |
|   |   |  |
|  | Переключатель, ток [А] |  |
|  |  |  |
| 8 | Номинальный ток расцепителя автомата или плавкой вставки предохранителя на вводе устройства |  |
| 9 | Ток плавкой вставки отходящих линий, А |  |
| 10 | Трансформатор тока на вводе | номинальный ток, [А] |  |
| 11 | Трансформатор тока в цепи нагрузки | номинальный ток, [А] |  |
| 12 | Количество и сечение подключаемых кабелей на вводе |  |
| 13 | Количество и сечение подключаемых кабелей в цепи нагрузки |  |
| 14 | Тип счетчика учёта электроэнергии |  |
| 15 | Цокольное основание, кол. |  |
| 16 | Количество ВРУ |  |
| 17 | Срок поставки |  |
| 18 | Наименование объекта |  |
| 19 | Наименование заказчика, адрес, телефон |  |
| 20 | Контактное лицо заказчика |  |
| 21 | Наименование проектной организации, адрес, телефон |  |